

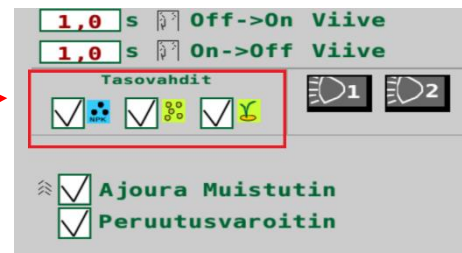
SeedPilot 2.0 Quick guider, fjernbetjent justering af gødning, gearkasse

Hvis SeedPilot-brugergrænsefladen ikke åbnes automatisk ved start, skal du stryge to fingre over skærmen fra venstre mod højre og derefter trykke på Multiva M-logoet fra de taster, der vises på skærmen.

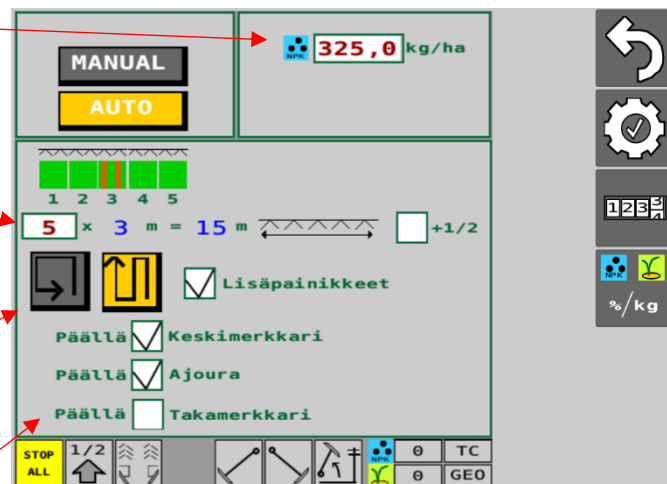


Tjekliste til start af såning

1. Læs sikkerhedsinstrukserne i betjenings- og vedligeholdelsesvejledningen!
2. Kør en kalibreringstest i overensstemmelse med de separate instruktioner (se bagsiden).
3. Tjek siden "Indstillinger for kørselsskærmen" (Drive screen Settings) for at sikre, at de nødvendige beholderovervågninger (gødning, frø, små frø) er aktiveret



4. Vælg den ønskede gødningsmængde på siden "Indstillinger for kørselsskærmen" (Drive screen Settings).



5. Hvis sprøjtesporsfunktion er i brug, skal du indtaste den korrekte faktor, dvs. hvor mange såmaskinebredder der kræves for sprøjtebredden.

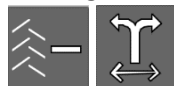
6. Vælg den ønskede kørselstilstand: kør-rundt eller frem-og-tilbage (drive-around/back-and-forth). I kør-rundt-tilstand vil løft og sænk af maskinen ikke ændre sprøjtesporstælleren. Dette skal gøres af operatøren, hvis det er nødvendigt.

7. Sørg for, at bl.a. midtermarkører og sprøjtespor er aktiveret, hvis de skal bruges.

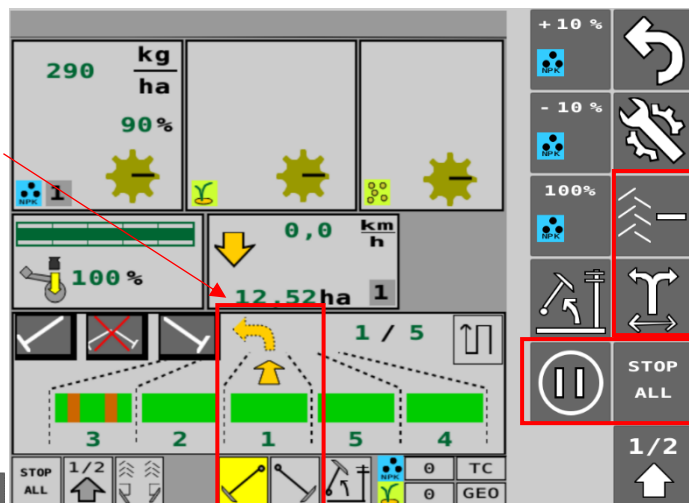
8. Tasten "Yderligere taster" (Additional buttons) viser de manuelle taster til midtermarkører på kørselsskærmen.



9. Sørg for, at sprøjtesporstælleren angiver den aktuelle status, og at pilen, der angiver den næste runde peger i den rigtige retning. Pilens retning angiver også midtermarkørsiden. Skift om nødvendigt ved hjælp af tasterne på kørselsskærmen.



10. Sluk tasterne "Stop alle" (Stop All) og "Pause" på kørselsskærmen, sænk maskinen og start såning. Pausefunktionen standser sprøjtesporstælleren og automatisk skift af side, midtermarkør. Funktionen "Stop alle" stopper sprøjtesporstælleren og elektriske funktioner undtagen fjernbetjeningens lineære aktuator.



Gødningskalibreringstest, fjernbetjent justering af gødning, gearkasse

1. Hæv maskinen fra arbejdsstilling, så Robson-hjul kommer fri fra bagdækket og ikke er i indgreb
2. Placer såbakkerne under gødningsudløbene.
3. Fjern split til såakslen til frøtank, så blot aksel til gødning trækkes med rundt.
4. Monter og drej håndsving et par omgange for at fylde såbakkerne og sikre at gødning kommer ud i et jævnt niveau. Tøm bakkerne.

5. På brugergrænseflades startside skal du vælge "Brugeropsætning" (User setup) og derefter "Kalibreringstest" (Calibration test).

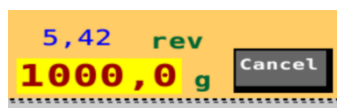


6. Vælg hukommelsespladsen for den gødningstype, der skal bruges, og tryk på "START". Den lineære aktuator kører gearkassen til halvvejs position. Hukommelsespladserne er beregnet til forskellige gødningstyper.



7. Drej håndsving i pilens retning, indtil der lyder en tone, og indtastningsfeltet til vejeresultatet åbnes på brugergrænsefladen.

Indtastningsfeltet åbnes, når håndsving er drejet ca. 40 omgange.



8. Træk såbakkerne ud og vej indehold. Indtast mængderne i gram i indtastningsfeltet, og tryk på "OK". Systemet beregner kalibreringsværdien, gram pr. omdrejning (g/r). Kalibreringsværdien vises på skærmen ved siden af den valgte hukommelsesplads.



(CER.REMOF CER.DRIF 2020)

Den pågældende gødning er nu kalibreret i den valgte hukommelsesplads. Ved udskiftning af gødning skal kalibreringstesten udføres igen for den nye gødning i den ønskede hukommelsesplads.

9. Udskift splitterne og drej på håndsvinget for at bringe såbakkerne til såpositionen. Tilbage til kørselsskærmen.

Frøkalibreringstest.

1. Hæv maskinen fra sin arbejdsstilling, så Robson-hjul kommer fri fra bagdækket og ikke er i indgreb.
2. Placer såbakkerne under udløb fra tank.
3. Fjern split til gødningsakslen. så blot aksel til frø trækkes med rundt.
4. Juster skydevalse eller, med en gearkasse, akslens omdrejningshastighed samt bundklappens placering baseret på vejledende såtabeller.
5. Drej håndsving et par omgange for at fylde cellehjul og for at sikre at frøene falder til udløbet. Tøm bakkerne.
6. Drej håndsvinget 22 omgange på en 3 m maskine og 16,5 omgange på en 4 m maskine for at opnå et areal på 100 m².
7. Vej bakkens indhold, og juster eventuelt skydevalsen/gearkassen.
8. Gentag kalibreringstesten efter justering.
9. Udskift splitter og drej på håndsvinget for at bringe såbakkerne til såpositionen.
10. Kalibreringstesten skal gentages én gang til efter kørsel på ca. 1 hektar.